



美中东政策“败笔”不止利比亚

美国总统奥巴马近期在美国一档访谈节目中称，自己在两届总统任期内的最大错误是在军事介入利比亚的善后工作方面“缺少规划”，导致利比亚在卡扎菲倒台之后出现各种乱象。但是，奥巴马的反思与认错不够全面深刻，因为美国在中东政策的“败笔”远不止利比亚。

按照奥巴马的说法，他的最大错误“是没能对军事介入利比亚之后的情况做规划”。换句话说，他认为美国政府在利比亚问题上太过草率，没有对美国介入利比亚问题可能造成的各种后果进行全盘深入研究就贸然采取行动，导致出现连美国人自己都不愿看到的结果：派别林立、武装割据、政府羸弱，国家难以得到有效治理。

但是，利比亚陷入乱局，整个中东何尝不是如此？西方很多学者现在都认为，2001年的“9·11”恐怖袭击事件之后，美国没有迅速制定出专门针对恐怖主义的有效战略，而是以反恐、消除大规模杀伤性武器和推行民主为借口，草率地对阿富汗和伊拉克进

行军事干预。事实证明，除了推翻阿富汗塔利班政权和伊拉克萨达姆政权之外，美国当初宣扬的其他目标，一个都没有实现。

美国发动阿富汗战争和伊拉克战争，推倒了多米诺骨牌，引起一连串反应，美国在利比亚的“败笔”不过是其中的一张骨牌。

回顾过去15年，美国中东政策的最大败笔，是粗暴打破中东地区在第二次世界大战结束之后，历经多次战争和苦难构建起来的各种平衡，而新的平衡又难以在短期内建立起来，使得各种极端思潮在当地泛滥，政局混乱，恐怖势力借机崛起。

被美国打破的平衡包括：中东地区保守派、温和派和激进派之间的相互牵制、逊尼派与什叶

派之间的教派平衡、亲以色列派和反以色列派之间以及亲西方派和反西方派之间的政治平衡等。

举例来说，埃及前总统穆巴拉克无论是在执政理念上还是具体实践上，都被视为阿拉伯国家中温和派的代表，曾经在保守派和激进派之间发挥了重要的缓冲作用，使这三种力量维持了脆弱的平衡状态。但是，在美国等西方国家推波助澜的所谓“阿拉伯之春”乱局中，穆巴拉克下台，温和派的影响力日益衰落，保守派和激进派势力抬头，为恐怖势力的坐大提供了条件。

另一个不太引人注意的例子是，伊拉克前总统萨达姆和叙利亚现总统巴沙尔都曾是中东地区反以色列阵营中的重要人物，但

是随着前者被推翻以及后者自顾不暇，反以色列阵营的力量受到削弱，巴勒斯坦问题被边缘化。但是这并不会给以色列带来安全，相反，巴勒斯坦的激进势力为了生存而挣扎，还会给以色列带来更严重的安全威胁。同样，亲西方阵营和反西方阵营之间的平衡被打破，对于中东地区的安全与稳定来说也未必是件好事。

可以说，中东地区今天出现的各种乱象，都与美国中东政策的“败笔”息息相关。在中东旧有平衡被打破、新的平衡出现之前，中东局势将难以稳定下来，而重构平衡的过程恐怕将漫长而痛苦。

据新华社

俄大型登陆舰在日本海演习

新华社电 俄罗斯东部军区新闻处13日发布公告说，俄东部军区所属大型登陆舰本周在日本海进行战术演习。

公告说，包括大型登陆舰在内的东部军区水面舰艇支队参与此次演习，演习将分两个阶段进行。

第一阶段，大型登陆舰完成战斗部署并航行至指定演习作战区域。航行过程中其他作战舰艇对登陆舰进行护航，并反制“假想敌”对登陆舰进行的破坏行动。

第二阶段，大型登陆舰装载陆战队士兵和武器装备，在扫雷舰护卫下突破“假想敌”布雷水域、反制“假想敌”空袭并突破“假想敌”岸防火力，成功进行登陆作战。

此次演习将持续至本周末。演习期间，大型登陆舰还将演练战斗补给任务。

俄东部军区管辖俄后贝加尔地区和远东地区所属军事力量，是俄境内最大的军区，总部设在哈巴罗夫斯克。

巴西众议院17日将表决总统弹劾案

新华社电 巴西众议院议长库尼亚12日宣布，如果一切准备妥当，众议院全体会议将在17日就弹劾总统罗塞夫的议案进行表决。

据议长办公室提供的日程，自15日起，众议院将连续举行3次会议。其间，议员们可以就刚刚通过的弹劾报告进行辩论，并允许25个党的党团领袖分别表述各自政党立场。

如果辩论阶段进展顺利，最后的全体议员表决有望在当地时间17日下午举行。届时，将不再使用电子计票器，由议员一一上台宣布其投票决定，同时安排一个专门委员会负责计票。

巴西国会第四大党进步党12日宣布退出执政联盟。该党在众议院拥有47个议席。此前，国会第一大党巴西民主运动党已经宣布退出执政联盟。

脸书即时通信应用将推出聊天机器人

新华社电 美国社交媒体脸书12日在年度开发者大会上宣布，把聊天机器人引入其即时通信应用Messenger，让用户以新的方式与商家互动。

脸书高管在大会上演示了Messenger用户通过与聊天机器人沟通，向商家下单、获取资讯等操作。聊天机器人是基于人工智能的计算机程序开发的，通常也需要人工辅助，能模仿人类与用户对话互动。

脸书首席执行官马克·扎克伯格说，聊天机器人让用户像给朋友发送信息一样给商家发送信息，并得到快速应答。

据脸书说，Messenger平台有9亿月活跃用户和5000万商家。该企业旨在让聊天机器人像客户服务一样联系用户与商家。目前脸书初步有25家合作伙伴在Messenger启用了聊天机器人，包括购物网站、天气和旅游服务应用、媒体等。

霍金联手俄美富商打造微型星际飞船

飞船速度可达五分之一光速 将前往半人马座阿尔法星

新华社电 英国著名物理学家斯蒂芬·霍金12日在纽约宣布，将同俄罗斯商人尤里·米尔纳、美国社交网站脸书创始人扎克伯格合作建立一个新的太空探索项目，建造大批微型星际飞船，并以五分之一光速的速度将它们发射前往半人马座阿尔法星。

芯片成本相当于一部iPhone

霍金和米尔纳在纽约新世贸中心观景台宣布了这一名为“突破射星”的计划。当天是联合国确定的第六个国际载人航天日，也是人类首次载人航天飞行55周年纪念日。

米尔纳在新闻发布会上说，“突破射星”计划的初步投资将为1亿美元，用来开发制造使用激光推进的微型星际飞船，并在当前一代人的时间内实现飞到半人马座阿尔法星的目标。

据介绍，计划建造的微型星际飞船名为“纳米飞行器”，它由一块名为“星片”的电脑芯片作为船体。米尔纳在发布会上展示了“星片”的成品原件。该芯片仅有二三厘米见方，几克重，但集成了摄像机、光子推进器、导航和传输部件，是具有完整太空探测功能的飞行器，而制造成本仅相当于一部iPhone手机。

速度可达五分之一光速

该芯片会安装上名为“光帆”的超材料布篷，通过地面发射高能激光助力推进，“光帆”可吸收激光能量，带动微型飞船前行。由于飞船的质量非常小，在太空中又几乎没有阻力，在激



4月12日，在美国纽约新世贸中心观景台，英国物理学家斯蒂芬·霍金（前）和参加“突破射星”计划发布会的成员在发布会上展示名为“星片”的电脑芯片。

光的不断加速下，理论计算显示其速度可达五分之一光速。如果成功的话，这可使飞船用约20年时间到达距离地球4.37光年的半人马座阿尔法星附近。半人马座阿尔法星是距离太阳系最近的恒星之一，但现有最快宇宙飞船也需花费3万年时间才能飞到那里。

“我和霍金想表达的信息是，这是历史上第一次我们可以明确地说，星际航行是一个可实现的

目标，”米尔纳说。

据了解，“突破射星”计划由曾任美国航天局艾姆斯研究中心主任的彼得·沃登主持。该计划名称的前半部分与米尔纳此前牵头设立的科学大奖“突破奖”的名称相同，沃登现任该奖基金会主席。

这一计划还得到参加发布会的物理学家弗里曼·戴森、阿维·洛布，及美国退役航天员梅·杰米森等多人的支持。

杰米森在发布会上说，这是一项激动人心的计划，相信在“纳米飞行器”的研发和发射过程中，将会出现更多的科技进步和天文发现。

此外，扎克伯格也参与出资，成为霍金、米尔纳之外的第三名董事会成员。

“今天，我们决心向探索宇宙再迈出一大步，”霍金在发布会上说，“因为我们是人类，向往飞翔是我们的天性。”